

Institut royal des Sciences
naturelles de Belgique

BULLETIN

Tome XXVII, n° 32.

Bruxelles, juin 1951.

Koninklijk Belgisch Instituut
voor Natuurwetenschappen

MEDEDELINGEN

Deel XXVII, n° 32.

Brussel, Juni 1951.

NOTES SYSTÉMATIQUES SUR LES LONGICORNES
DE NOUVELLE-CALÉDONIE. — I.

par Stéphane BREUNING (Paris).

Grâce à l'obligeance de MM. A. COLLART et A. JANSSENS, j'ai eu l'occasion d'étudier les Longicornes de Nouvelle-Calédonie de la collection FAUVEL. Cette collection, acquise par l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, renferme un certain nombre de types inaccessibles jusqu'ici.

Dans la présente note, je traite tous les Lamiaires hormis les *Enicodini*. Les espèces de cette dernière tribu seront traitées dans une deuxième note.

1. Somatidia THOMSON (Sg. Microsoma nov.)

Fauveli nom. nov.

Microcleptes ptinoides FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, pp. 68, 69.

Ovalaire. Antennes fines, sensiblement moins longues que le corps, assez éparsement frangées, en dessous, de poils longs; le scape court et assez fort, le deuxième article relativement long, le troisième moitié plus long que le scape, deux fois plus long que le quatrième, les articles suivants diminuant progressivement de longueur. Tubercules antennifères très distants et non saillants. Yeux grossièrement facettés et très grossièrement échancrés, les lobes inférieurs tranverses, sensiblement moins

longs que les joues. Pronotum grand, convexe, faiblement étranglé avant la base, à bords latéraux régulièrement arrondis, pourvu d'un fin sillon transversal basilaire. Ponctuation de la tête et du pronotum peu dense et très fine. Elytres globuleux, ovoïdes, très convexes, fortement élargis latéralement, beaucoup plus larges que le pronotum, arrondis au sommet, très éparsément et finement ponctués dans la moitié antérieure. Tête non rétractile. Saillie prosternale assez large, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée à son bord antérieur. Méta sternum très court. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur médiocre; fémurs pédonculés; tibias intermédiaires pourvus d'un faible sillon; crochets divariqués. Tout le corps, les antennes comprises, garni de longs poils dressés, ces poils surtout très longs sur les élytres.

Tête et pronotum noir luisant, le reste rouge, la partie apicale des tibias et les tarses entiers jaune pâle, le cinquième article antennaire, les trois quarts apicaux du quatrième et la moitié apicale du troisième, brun foncé, les articles six et sept jaune pâle, les articles huit à onze noirs.

Long. : 2 mm 1/2, larg. : 1 mm 1/3.

Décrit par FAUVEL, sur un individu de Nouvelle-Calédonie, sous le nom de *M. ptinoides*. Ce nom étant préoccupé dans le genre *Somatidia* THOMSON, je propose celui de *Fauveli*.

Cette espèce, qui était restée « *incertæ sedis* » dans ma revision du genre *Microcleptes* NEWMAN (1950 Longic., I, p. 146) pourra rentrer dans le genre *Somatidia* THOMSON, en y formant le type d'un nouveau sous-genre, *Microsoma*, qui se distinguera du sous-genre *Ptinosa* BREUNING, auquel il se rapproche le plus, par la longueur relative du deuxième article antennaire, la longueur supérieure des poils dressés sur les élytres et l'absence de points dans la moitié apicale des élytres.

Dans mon tableau de détermination du genre *Somatidia* THOMSON (1950, Longic. I, p. 36) ce sous-genre s'intercale près du numéro 5 en différant du Sg. *Ptinosa* BREUNING comme suit :

- a) Deuxième article antennaire relativement long; élytres impunctués dans la moitié apicale... Sg. *Microsoma* BREUNING.
- Deuxième article antennaire court; moitié apicale des élytres distinctement ponctuée Sg. *Ptinosa* BREUNING.

2. *Rugosocleptes* gen. nov.

Allongé. Antennes peu fortes, beaucoup moins longues que le corps, assez éparsément frangées en dessous, le scape court et médiocrement fort, le troisième article deux fois plus long que le scape, trois fois plus long que le quatrième ou qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères très distants, non saillants. Yeux assez grossièrement facettés et fortement échancrés. Front large. Pronotum très grand, transverse, très convexe, fortement arrondi latéralement. Elytres ovoïdes, très convexes, pas plus larges que le pronotum, arrondis au sommet, à épaules effacées, mais pourvus chacun d'une petite dent humérale. Tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale étroite, arrondie en avant. Méta sternum très court. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes peu longues; fémurs pédonculés, tibiaux intermédiaires échancrés, crochets divariqués. Entièrement garni de longs poils dressés, scape compris.

Type : *R. rugicollis* FAUVEL. Une seule espèce de Nouvelle-Calédonie.

Ce genre se place parmi les *Parmenini* après le genre *Macrocleptes* BREUNING dans mon tableau dichotomique de cette tribu (1950, Longic., I, p. 30); il s'intercale près du numéro 6 en différant de *Somatidia* Sg. *Ptinosa* BREUNING comme suit :

- 1. Epaules munies d'une petite dent *Rugosocleptes* BREUNING.
- Epaules sans cette dent *Somatidia* Sg. *Ptinosa* BREUNING.

Rugosocleptes rugicollis (FAUVEL).

Microcleptes rugicollis FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, pp. 68, 69.

Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum densément et ruguleusement ponctués. Ecusson petit, triangulaire. Elytres basalement et latéralement peu finement ponctués.

Noir, revêtu d'une pubescence brune à reflet doré; sur chaque élytre une grande tache discale transverse prémédiane dénudée. Antennes rougeâtres.

Long. : 5 mm.

Décrit par FAUVEL sur un individu de Nouvelle-Calédonie : Ile des Pins.

Cette espèce était restée «*incertæ sedis*» dans ma revision du genre *Microcleptes* NEWMAN (1950, Longic., I, p. 146).

3. *Tricondyloides armatus* MONTROUZIER.

L'étude du type m'a permis d'établir qu'il s'agit de l'espèce décrite par moi sous le nom d'*armatoides* (1950, Longic., I, p. 104) ; *T. armatoides* BREUNING est donc synonyme de *T. armatus* MONTROUZIER.

4. *Tricondyloides armatus*

BREUNING nec MONTROUZIER (l. c., p. 103.)

Doit donc prendre un autre nom ; je propose celui de *T. rugifrons* (nom. nov.).

5. *Amphæcus* MONTROUZIER.

Amphæcus MONTROUZIER, 1861, Ann. Soc. ent. fr., (4) I, p. 274.

Amphæcus LACORDAIRE, 1869, Gen. Col., IX, p. 367.

Amphæcus BREUNING, 1945, Novit. Ent. 3. Suppl., fasc. 138, p. 534.

En ovale allongé. Antennes fines, ne dépassant que peu le milieu des élytres (cassées au sixième article chez l'unique exemplaire connu), non frangées en dessous sauf au scape ; le scape long et mince, faiblement grossi de la base au sommet, quatre fois aussi long que le troisième article, ce dernier à peine aussi long que le quatrième, le cinquième article plus de deux fois plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le sixième. Tubercules antennifères distants, à peine saillants. Dernier article des palpes faiblement élargi. Yeux finement facettés, peu fortement échancrés. Vertex très allongé, atténué en arrière. Pronotum un peu plus long que large, sensiblement plus large à la base qu'au bord antérieur, faiblement étranglé avant la base, fortement étranglé au tiers antérieur, ensuite sensiblement élargi. Elytres sensiblement plus larges basalement que le pronotum, peu convexes au quart basilaire, très fortement élargis dans la partie prémédiane, très fortement bombés au milieu, fortement rétrécis à partir d'un peu avant le milieu, arrondis ensemble au sommet, perpendiculaires sur le tiers latéral, avec une crête humérale faiblement accusée, ponctués-striés. Prosternum fortement prolongé en avant, la tête non rétractile. Saillie prosternale étroite, moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale étroite, faiblement tronquée en avant. Méta sternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes longues et minces, garnies de poils dressés ; tibias intermédiaires inermes ; crochets divariqués.

Type : *A. metallicus* MONTROUZIER. Une seule espèce de Nouvelle-Calédonie.

Ce genre était rangé jusqu'ici — avec doute — parmi la tribu des *Gnomini* (1945, Novit. Ent., 3, Suppl. fasc. 138, p. 534) ; il diffère pourtant tellement de tous les autres Lamiaires qu'il formera avec le nouveau genre *Cyanamphæcus* une tribu à part, *Amphæcini* nov., caractérisée comme suit :

Scape ni granulé ni cicatrisé, au moins deux fois plus long que le troisième article : dernier article des palpes élargi ; yeux peu fortement échancrés ; élytres bombés, ponctués-striés ; prosternum allongé en avant ; métasternum de longueur normale ; cavités cotyloïdes intermédiaires fermées ; tibias intermédiaires inermes ; ; crochets divariqués.

Type : *Amphæcus* MONTROUZIER.

Amphæcus metallicus MONTROUZIER.

Amphæcus metallicus MONTROUZIER, 1861, Ann. Soc. ent. fr., (4), I, p. 274, pl. V, fig. 6.

Amphæcus metallicus LACORDAIRE, 1869, Gen. Col., IX, p. 367.

Amphæcus metallicus FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 70.

Amphæcus metallicus BREUNING, 1945, Novit. Ent., 3, Suppl., fasc. 138, p. 534.

Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues, la première rangée de points près de la suture élytrale dédoublée à partir du deuxième tiers.

Noir luisant, les élytres à léger reflet bronzé. Pattes rougeâtres. Moitié basilaire des articles antennaires cinq et six, jaune.

Long. : 5 mm ; larg. : 2 mm.

Décrit par MONTROUZIER sur un individu de Nouvelle-Calédonie : Ile Art.

6. *Cyanamphæcus* gen. nov.

Comme *Amphæcus* MONTROUZIER, mais le scape non frangé en dessous, deux fois aussi long que le troisième article, ce dernier aussi long que le quatrième, le cinquième article sensiblement plus long que le quatrième, faiblement grossi de la base au sommet, les articles six à onze courts et forts. Elytres étroitement tronqués au sommet (les deux angles distincts), pourvus chacun d'une crête humérale fortement accusée, allant

de la base jusqu'un peu au delà du milieu en séparant le disque de la partie latérale perpendiculaire. Pattes démunies de poils dressés.

Type : *A. cyaneus* FAUVEL. Une seule espèce de Nouvelle-Calédonie, rangée jusqu'alors dans le genre *Amphæcus* MONTROUZIER.

Cyanamphæcus cyaneus (FAUVEL).

Amphæcus cyaneus FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 70.

Amphæcus cyaneus BREUNING, 1945, Novit. Ent., 3. Suppl., fasc. 138, p. 535.

Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues ; la première rangée de points près de la suture élytrale est dédoublée à partir de la fin du tiers basilaire.

Noir luisant, les élytres bleus.

Long. : 8 mm, larg. : 3 mm 1/3.

Décrit par FAUVEL sur un individu de Nouvelle-Calédonie.

Les deux genres qui composent la nouvelle tribu des *Amphæcini* pourront être séparés de la façon suivante :

1. Scape quatre fois aussi long que le troisième article antennaire, élytres arrondis au sommet, les pattes garnies de poils dressés *Amphæcus* MONTROUZIER.
- Scape deux fois aussi long que le troisième article antennaire; élytres tronqués au sommet, les pattes sans poils dressés *Cyanamphæcus* BREUNING.

7. *Blapsilon purpureum* FAUVEL.

Blapsilon purpureum FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, pp. 60, 62.

Proche de *B. irroratum* PASCOE, mais avec le pronotum moins large, plus densément et plus finement ponctué et finement granulé, les élytres plus largement arrondis au sommet, plutôt finement ponctués-ridés, à épaules à peine saillantes.

Entièrement métallique à reflets violets, rouges et verts. Chaque élytre présente une étroite bande transversale post-médiane blanche qui descend obliquement en direction de la marge externe.

Long. : 11 mm.

Décrit par FAUVEL sur un individu de Nouvelle-Calédonie.

Cette espèce, de même que les trois suivantes, m'étaient restées inconnues. Seul un plus riche matériel démontrera s'il s'agit vraiment là de bonnes espèces, les différences qui les séparent étant peu marquantes et les types en assez mauvais état.

8. *Blapsilon elongatum* FAUVEL.

Blapsilon elongatum FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, pp. 60, 61.

Proche de *B. irroratum* PASCOE, mais de stature plus élancée, le pronotum plus éparcement et plus grossièrement ponctué, l'écusson moins large et plus allongé, les élytres plus longs, ponctués un peu plus finement, ornés d'une étroite bande transversale préapicale jaune. Pattes rouges.

Long. : 16 mm ; larg. : 5 mm.

Décrit par FAUVEL sur un individu du Mont Mau, Nouvelle-Calédonie.

9. *Blapsilon scutellare* FAUVEL.

Blapsilon scutellare FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, pp. 60, 61.

Proche de *B. elongatum* FAUVEL, mais l'écusson prolongé et atténué en avant, débordant le pronotum, les élytres plus grossièrement ponctués surtout dans la moitié postérieure, sans bande préapicale.

Long. : 11 mm ; larg. : 4 mm.

Décrit par FAUVEL sur un individu de Nouvelle-Calédonie.

10. *Blapsilon cyanipes* FAUVEL.

Blapsilon cyanipes FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, pp. 60, 62.

Proche de *B. irroratum* PASCOE, mais de stature un peu plus étroite, les élytres pourvus de quelques lignes longitudinales faiblement convexes ainsi que d'une ponctuation moins régulière. Tête et pronotum à reflets verts, élytres à légers reflets bronzés, les pattes violettes.

Long. : 12, 5 mm ; larg. : 5,5 mm.

Décrit par FAUVEL sur des individus de Nouvelle-Calédonie : Païta, Yaloué, Kanala.

11. *Heliolus* FAUVEL.

Helius FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 71 (Préocc.).

Heliolus FAUVEL, 1907, Rev. d'Ent., XXVI, p. 70.

Très allongé. Antennes assez fines, n'atteignant pas le milieu des élytres, non frangées en dessous ; le scape peu long, assez

mince, faiblement grossi au sommet, le troisième article aussi long que le cinquième, un peu plus long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Tubercules antennifères non saillants. Yeux finement facettés, subdivisés. Dernier article des palpes maxillaires élargi, celui des palpes labiaux sécuriforme. Tête allongée. Pronotum sensiblement plus long que large, faiblement conique, rétréci de la base au bord antérieur, trilobé basalement, pourvu d'un mamelon minime, indiquant un tubercule latéro-supérieur. Elytres très allongés, à peine plus larges que le pronotum, parallèles, tronqués au sommet. Prosternum extrêmement allongé, la tête par conséquent non rétractile. Saillie prosternale un peu plus haute que les hanches, élargie anguleusement à la hauteur des hanches, y formant une sorte de petit bourrelet transverse, tronquée en arrière. Saillie mésosternale étroite, tronquée à son bord antérieur. Métastrernum long. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes assez longues et minces; tibias antérieurs à sillon peu accusé; tibias intermédiaires inermes. Crochets divariqués et faiblement appendiculés. Scape et pattes garnis de poils dressés.

Type : *H. brevicornis* FAUVEL. Une seule espèce de Nouvelle-Calédonie.

Ce genre n'est apparenté à aucun genre connu et pourra former une tribu à part, *Heliolini* nov., qui sera distinguée par les caractères suivants :

Scape ni granulé ni cicatrisé. Yeux subdivisés. Dernier article des palpes élargi. Tête allongée. Pronotum avec un petit tubercule latéro-supérieur. Prosternum très allongé. Saillie prosternale formant un petit bourrelet transverse, plus haut que les hanches et anguleusement élargi entre elles. Métastrernum long. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Tibias inermes. Crochets faiblement appendiculés.

Heliolus brevicornis FAUVEL.

Helius brevicornis FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 71.

Heliolus brevicornis AURIVILLIUS, Col. Catal. 73, Ceramb. *Lamiinae*, 1921, p. 233.

Scape très densément et très finement ponctué. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Ponctuation de la tête et du pronotum dense et fine. Sur le vertex deux bourrelets longitudinaux entre les yeux, réunis en arrière. Pronotum avec une étroite bande longitudinale lisse et dénudée, qui disparaît

au quart basilaire et est flanquée de chaque côté d'une dépression longitudinale. Elytres densément et très finement ponctués, obliquement tronqués au sommet (l'angle sutural marqué, le marginal proéminent et pointu), pourvus chacun de deux crêtes longitudinales discales droites, rapprochées, lisses et dénudées.

Noir, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre clair.

Long. : 15 mm ; larg. : 4 mm.

Décrit par FAUVEL sur un individu de Nouvelle-Calédonie.

12. *Falsocleptometopus* gen. nov.

Allongé. Antennes assez fines, à peine frangées en dessous, un quart plus longues que le corps; le scape très long et mince, plus mince encore au sommet, densément et finement granulé; le troisième article aussi long que le quatrième, pas même de moitié aussi long que le scape. Les articles sept à onze faiblement grossis. Tubercules antennifères très petits et rapprochés. Tête très prolongée en avant des yeux, le front fortement rétréci en dessous, l'occiput très long, bombé, non rétréci en arrière. Lobes supérieurs des yeux complètement atrophiés, les inférieurs très petits, ronds, très distants de l'insertion des antennes. Pronotum transverse, faiblement étranglé avant la base, rétréci au bord antérieur, à bords latéraux faiblement arrondis. Elytres allongés, convexes, à peine plus larges que le pronotum, arrondis ensemble au sommet, à épaules effacées. Tête non rétractile. Saillies prosternale et mésosternale larges et plates. Méta-sternum court. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes peu longues, très robustes; fémurs très gros, claviformes; tibias intermédiaires inermes; crochets divariqués.

Type : *C. setiger* FAUVEL. Une seule espèce de Nouvelle-Calédonie, rangée par l'auteur à tort dans le genre *Cleptometopus* THOMSON.

Ce genre (représenté par un seul individu en assez mauvais état) semble bien apparenté aux genres de la tribu des *Hippopsini* THOMSON, tout en se distinguant de façon à former une tribu à part : *Neohippopsini* nov., caractérisée comme suit :

Scape très long, granulé, les articles antennaires sept à onze grossis. Front fortement rétréci en dessous. Occiput prolongé. Lobes supérieurs des yeux atrophiés. Épaules atrophiées. Méta-sternum court. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Tibias intermédiaires inermes. Crochets divariqués.

Falsocleptometopus setiger (FAUVEL).

Cleptometopus setiger FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 99.

Lobes inférieurs des yeux d'un tiers aussi longs que les joues. Pronotum strié en travers dans son quart basilaire et antérieur. Elytres très densément et grossièrement ponctués.

Rouge foncé, presque sans pubescence (l'unique exemplaire est en assez mauvais état !).

Long. : 4 mm.

Décrit par FAUVEL sur un individu de Nouvelle-Calédonie : Yahoué.

13. *Stenellipsis geophila* (MONTROUZIER).

Phytæcia (?) *geophila* MONTROUZIER, 1861, Ann. Soc. ent. fr., (4) I, p. 272.

Parmena modesta MONTROUZIER, 1861, Ann. Soc. ent. fr., (4) I, p. 272.

Xylotoles modestus + *geophilus* FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 64.

Très allongé, cylindrique. Antennes aussi longues que le corps, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Tubercules antennifères non saillants. Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Pronotum aussi long que large, à bords latéraux assez fortement arrondis, pourvu de deux très faibles dépressions transverses : une antérieure et une postérieure, et de deux assez gros points discaux postmédians. Elytres très allongés, cylindriques, à peine plus larges que le pronotum, convexes, étroitement arrondis au sommet, imponctués, à épaules normalement développées.

Brun foncé, revêtu d'une fine pubescence grise à reflets soyeux, cette pubescence formant sur les élytres d'étroites bandes longitudinales peu régulières. Tiers basilaire des fémurs, rougeâtre.

Long. : 3,5 mm à 5 mm ; larg. : 3/4 mm à 1 mm 1/4.

Décrit par MONTROUZIER sur des individus de Nouvelle-Calédonie : Ile de Lifou.

P. modesta MONTROUZIER est un synonyme. Cette espèce m'était restée inconnue (1950, Longic. I, p. 58).

14. *Stenellipsis murina* (FAUVEL).

Xylotoles murinus FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, pp. 64, 66.

Xylotoles laticollis FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, pp. 64, 66.

Proche de *S. geophila* (MONTROUZIER) mais de stature moins allongée et un peu plus large, le pronotum plus fortement élargi latéralement, chaque élytre muni d'une faible bosse discale post-basilaire.

Long. : 3,5 mm à 4,5 mm ; larg. : 1 mm à 1 mm 1/3.

Décrit par FAUVEL sur des individus de Nouvelle-Calédonie : Noumea, forêt du Mont d'Or, Tonghoué, Yahoué. *X. laticollis* FAUVEL est un synonyme.

15. *Stenellipsis ochraceotincta* (FAUVEL).

Xylotoles ochraceotinctus FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, pp. 64, 65.

Allongé. Antennes fines, d'un tiers plus longues que le corps, à peine frangées en dessous, le scape assez court et peu fort, le troisième article à peine aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape, le quatrième article beaucoup plus long que les articles suivants, qui vont en décroissant. Tubercules antennifères peu saillants. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Pronotum transverse, arrondi latéralement, pourvu de deux faibles dépressions transverses, une antérieure et une postérieure. Ecusson semicirculaire. Elytres allongés, un peu plus larges que le pronotum, rétrécis à partir du milieu, étroitement échancrés au sommet (l'angle sutural distinct, le marginal étiré en un petit lobe), avec, dans la moitié antérieure, quelques points peu fins. Pattes assez longues, les fémurs postérieurs plutôt pédonculés.

Brun rougeâtre, revêtu d'une pubescence jaune blanchâtre, entremêlée d'un peu de doré ; le pronotum parsemé de très petites taches rondes, brunes ; le tiers apical des élytres revêtu d'une pubescence brun rougeâtre et orné de vagues bandes longitudinales jaunâtres ; les points élytraux sont dénudés. Antennes rougeâtres.

Long. : 5mm ; largeur : 1 mm 1/3.

Décrit par FAUVEL sur un individu de Nouvelle-Calédonie : Tonghoué.

Cette espèce m'était restée inconnue (1950, Longic., I, p. 58).

16. *Stenellipsis caledonica* (FAUVEL).

Leiopus caledonicus FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 98.

Très allongé. Antennes fines, aussi longues que le corps, éparsément frangées en dessous de poils courts ; le scape médiocrement long et assez mince, le troisième article aussi long que le cinquième, un peu moins long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues. Front très faiblement trapézoïdal. Pronotum un peu plus long que large, faiblement arrondi latéralement, légèrement étranglé avant la base et après le bord antérieur, pourvu de deux fins sillons transversaux : un antérieur et un postérieur. Ecusson triangulaire. Elytres très allongés, plutôt parallèles, un peu plus larges que le pronotum, subarrondis au sommet, impectués, pourvus chacun d'une bosse discale postbasilaire à peine indiquée. Fémurs pédonculés.

Brun foncé, revêtu d'une fine pubescence grise à reflets soyeux. Pronotum avec une étroite bande longitudinale argentée. Ecusson à pubescence argentée. Elytres parsemés de taches brunes de forme un peu irrégulière. Partie basilaire des fémurs jaunâtre.

Long. : 5,5 à 7 mm ; larg. : 1,5 à 2 mm.

Décrit par FAUVEL sur des individus de Nouvelle-Calédonie : Lifou, Ile des Pins.

L'auteur l'attribuait à tort au genre *Leiopus* SERVILLE.

17. *Stenellipsis crucifera* (FAUVEL).

Leiopus crucifer FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 98.

Proche de *S. caledonica* (FAUVEL) mais avec les articles antennaires trois à sept un peu plus gros que les autres, le pronotum à peine aussi long que large et les élytres arrondis au sommet. L'ornementation du corps très différente.

Brun foncé, revêtu d'une pubescence gris argenté à l'exception d'une étroite bande longitudinale médiane sur le pronotum, d'une étroite bande transversale prémédiane sur chaque élytre, de la strie suturale et de la marge externe de l'élytre (sauf au tiers basilaire), ces parties brun-foncé. Antennes revêtues d'une pubescence brun-foncé, les trois quarts basilaires du cinquième article à pubescence blanchâtre.

Long. : 9,5 mm ; larg. : 3,5 mm.

Décrit par FAUVEL sur un individu de Nouvelle-Calédonie : Kanala. L'auteur l'attribuait à tort au genre *Leiopus* SERVILLE.

Les nombreuses espèces du genre *Stenellipsis* BATES (auquel j'attribue *Psilocnæia* BATES, *Spilotrogia* BATES et *Eurychæna* BATES comme synonymes) pourront être séparées de la façon suivante (en parenthèse j'indique le nom du genre auquel l'espèce était attribuée dans le catalogue de JUNK-SCHENKLING ou dans lequel elle fut décrite) :

1. Dernier segment abdominal muni de deux longues épines apicales *gracilis* WHITE (*Stenellipsis* BATES).
— Ce segment sans épines apicales 2.
2. Elytres échancrés au sommet
... .. *ochraceotincta* FAUVEL (*Xylotoles* NEWMAN).
— Elytres jamais échancrés au sommet 3.
3. Elytres obliquement tronqués au sommet, sans crête post-basilaire *Brouni* BATES (*Psilocnæia* BATES).
— Elytres arrondis au sommet, plus rarement subtronqués, mais alors avec une courte crête ou bosse discale postbasilaire 4.
4. Méta sternum faiblement raccourci, les épaules un peu réduites 5.
— Méta sternum de longueur normale, les épaules bien développées 6.
5. Pronotum transverse, pourvu de deux larges dépressions transverses *bimaculata* WHITE (*Stenellipsis* BATES).
— Pronotum aussi long que large, presque sans dépressions transverses *pictula* BATES (*Xylotoles* NEWMAN).
6. Chaque élytre muni d'une épine apicale suturale minime
... .. *spinipennis* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).
— Elytres sans cette épine 7.
7. Elytres impunctués 8.
— Elytres distinctement punctués, tout au moins au quart basilaire 19.
8. Elytres parsemés de taches ochracées et ornés de deux larges bandes transversales dénudées noires : une prémédiane et une postmédiane
... .. *grata* BROUN (*Xylotoles* NEWMAN).
— Elytres sans dessin semblable 9.

9. Pronotum et élytres revêtus de pubescence argentée, à l'exception d'une bande longitudinale sur le pronotum et d'une étroite bande transversale prémédiane sur les élytres
 *crucifera* FAUVEL (*Leiopus* SERVILLE).
 — Ornementation du dessus autre 10.
10. Elytres parsemés de taches rondes brunes ou brun-rougeâtre 11.
 — Elytres sans taches semblables 12.
11. Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues *caldonia* FAUVEL (*Leiopus* SERVILLE).
 — Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues
 *maculata* MONTROUZIER (*Xylotoles* NEWMAN).
12. Troisième article antennaire plus long que le quatrième. 13.
 — Troisième article antennaire pas plus long que le quatrième 16.
13. Chaque élytre pourvu d'une petite bosse discale postbasilaire 14.
 — Elytres sans cette bosse 15.
14. Chaque élytre orné d'une bande médiane transverse, brun foncé ... *bipustulata* MONTROUZIER (*Xylotoles* NEWMAN).
 — Elytres sans cette bande
 *murina* FAUVEL (*Xylotoles* NEWMAN).
15. Elytres non rembrunis latéralement
 *geophila* MONTROUZIER (*Xylotoles* NEWMAN).
 — Partie latérale de l'élytre rembrunie
 *geophila* MONTROUZIER m. *laterifusca* BREUNING
 (*Stenellipsis* BATES).
16. Troisième article antennaire moins long que le quatrième...
 *albosignata* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).
 — Cet article aussi long que le quatrième... .. 17.
17. Taille très petite, n'atteignant pas 3 mm de longueur
 *sericans* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).
 — Taille plus grande, dépassant 4 mm de longueur 18.
18. Pronotum avec une large bande médiane brune
 *lunigera* FAUVEL (*Xylotoles* NEWMAN).
 — Pronotum sans cette bande
 *Strandi* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).

19. Lobes inférieurs des yeux moins longs que les joues ... 20.
 — Lobes inférieurs des yeux non moins longs que les joues. 23.
20. Elytres ornés de dessins ochracés... .. 21.
 — Elytres sans dessins ochracés 22.
21. Elytres ponctués au quart basilaire seulement
 *cruciata* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).
 — Elytres ponctués dans toute la moitié antérieure... ..
 *ochreoapicalis* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).
22. Elytres revêtus d'une pubescence unicolore
 *longula* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).
 — Elytres ornés de taches brunes
 *maculipennis* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).
23. Elytres ornés de dessins peu ou pas visibles 24.
 — Elytres ornés de dessins assez nets 29.
24. Lobes inférieurs des yeux plus de deux fois plus longs que
 les joues *linearis* BATES (*Psilocnæia* BATES).
 — Lobes inférieurs des yeux moins de deux fois plus longs que
 les joues 25.
25. Troisième article antennaire moins long que le quatrième. 26.
 — Troisième article non moins long que le quatrième ... 27.
26. Les points élytraux dépassant un peu la ligne médiane... ..
 *bullata* BATES (*Xylotoles* NEWMAN).
 — Les points élytraux limités au tiers basilaire
 *flavolineata* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).
27. Troisième article antennaire plus long que le quatrième ...
 *persimilis* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).
 — Troisième article antennaire aussi long que le quatrième. 28.
28. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues ...
 *unicolor* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).
 — Lobes inférieurs des yeux beaucoup plus longs que les joues
 *parallela* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).
29. Elytres ornés de taches ochracées nettes 30.
 — Elytres sans taches semblables 33.
30. Scape granulé au sommet 31.
 — Scape non granulé... .. 32.

31. Taches élytrales nettes
 *litterata* FAUVEL (*Xylotoles* NEWMAN).
 — Taches élytrales vagues... ..
 *litterata* m. *jaguarita* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).
32. Chaque élytre muni d'une assez haute crête distale post-basilaire *basicristata* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).
 — Elytres sans cette crête
 *humerala* BATES (*Xylotoles* NEWMAN).
33. Fémurs verts *viridipes* BREUNING (*Stenellipsis* BATES).
 — Fémurs autrement colorés 34.
34. Elytres densément ponctués dans toute la moitié antérieure
 35.
 — Elytres éparsément ponctués tout au plus au tiers basilaire 37.
35. Articles antennaires, à partir du troisième, rembrunis apicalement. *fragilis* m. *Feredayi* BATES (*Eurychaena* BATES).
 — Articles antennaires non rembrunis apicalement 36.
36. Chaque élytre orné d'une bande postmédiane transversale-oblique, constituée de taches brunes
 *fragilis* BATES (*Eurychaena* BATES).
 — Elytres sans cette bande
 *fragilis* m. *acutula* BATES (*Eurychaena* BATES).
37. Elytres parsemés de taches rondes brunes
 *latipennis* BATES (*Stenellipsis* BATES).
 — Elytres sans taches semblables 38.
38. Tête, pronotum, ainsi qu'une grande tache postscutellaire sur les élytres, noirs, en fort contraste avec le reste du dessus *sculpturata* BROUN (*Hybolasius* BATES).
 — Ornementation différente
 *cuneata* SHARP (*Stenellipsis* BATES).

18. *Pseudotmesisternus* gen. nov.

Allongé, Antennes fines, plus longues que le corps, assez éparsément frangées, en dessous, de poils très courts; le scape médiocrement long et peu fort, le troisième article beaucoup

plus long que le scape, un peu moins long que le quatrième, le quatrième de moitié plus long que le cinquième. Tubercules antennifères petits, élevés et rapprochés, formant entre eux un angle presque droit. Yeux finement facettés, échancrés, les lobes inférieurs plus hauts que larges. Front faiblement trapézoïdal. Pronotum un peu plus long que large, trilobé à la base, à bords latéraux droits, faiblement rétrécis vers l'avant. Elytres allongés, médiocrement convexes, basalement sensiblement plus larges que le pronotum, faiblement rétrécis à partir des épaules, assez largement subtronqués au sommet. Tête non rétractile. Saillie prosternale un peu moins haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale tronquée, presque verticalement, en avant. Métastrernum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes assez longues; fémurs claviformes; tibias intermédiaires pourvus d'un léger sillon dorsal; crochets divariqués.

Type : *T. vestitus* FAUVEL. Une seule espèce de Nouvelle-Calédonie, rangée à tort par l'auteur dans le genre *Tmesisternus* LATREILLE. Ce genre se place près de *Mimotemnosternus* BREUNING.

Pseudotmesisternus vestitus (FAUVEL).

Tmesisternus vestitus FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 72.

Antennes un quart plus longues que le corps. Lobes inférieurs des yeux deux fois et demie plus longs que les joues. Elytres densément et finement granulés le long du disque, jusqu'à un peu au delà du milieu; sur chaque élytre trois bourrelets longitudinaux discaux faiblement convexes; l'espace, entre la suture et le premier bourrelet faiblement déprimé.

Noir, revêtu d'une pubescence brune, l'écusson à pubescence jaunâtre soyeuse. Pronotum avec quatre grandes taches oblongues ochracé-rougeâtre : deux de chaque côté, l'une couvrant le tiers latéral du disque, l'autre la presque totalité de la partie latérale. Mésépisternes et métépisternes ainsi que deux taches latérales sur chaque segment abdominal, ochracés. Tiers basilaire du quatrième article antennaire à pubescence jaune pâle.

Long. : 13 mm ; larg. : 4,5 mm.

Décrit par FAUVEL sur un individu de Nouvelle-Calédonie : Païta.

19. *Falsacanthocinus* gen. nov.

Stature en ovale allongé. Antennes un tiers plus longues que le corps (♂) ou un peu plus longues (♀), éparsément frangées en dessous de poils courts; le scape long et mince, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape; le quatrième beaucoup plus long que les articles suivants. Tubercules antennifères distants et peu saillants. Pronotum deux fois plus large que long, trilobé basalement, pourvu de deux fins sillons transversaux : un antérieur et un postérieur, d'une longue et large épine latérale recourbée et arrondie au sommet et d'un tubercule latéro-supérieur pré-médian proéminent. Elytres larges aux épaules (qui sont proéminentes mais arrondies), médiocrement convexes, rétrécis à partir des épaules, étroitement arrondis au sommet. Tête non rétractile. Saillie prosternale tronquée verticalement à son bord postérieur. Saillie mésosternale pourvue d'un petit tubercule médian proéminent. Métastrernum médiocrement long. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes assez longues; fémurs pédonculés; tibias intermédiaires sinués préapicalement; crochets divariqués.

Type : *A. brevis* FAUVEL. Une seule espèce de Nouvelle-Calédonie, rangée à tort par l'auteur dans le genre *Acanthocinus* GUÉRIN. Le genre appartient à la tribu des *Acanthocinini*.

Falsacanthocinus brevis (FAUVEL).

Acanthocinus brevis FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 94.

Lobes inférieurs des yeux beaucoup moins longs que les joues. Tête et pronotum densément et peu grossièrement ponctués, les points ombiliqués. Ecusson trapézoïdal. Elytres très densément et peu grossièrement ponctués, les points ombiliqués.

Brun foncé, revêtu de pubescence brun rougeâtre clair, la pubescence des parties latérales du pronotum, de la partie basilaire des élytres (en sens transversal) et de la partie subhumérale (en sens longitudinal) d'un jaune pâle. Elytres avec des taches rondes floues de pubescence condensée plus claire; chacun orné d'une étroite et courte bande transversale postmédiane brun foncé, qui remonte de la suture un peu en oblique sur le disque. Fémurs, tibias et les quatre premiers articles antennaires marbrés de brun jaunâtre. Les articles antennaires suivants à pubescence brune.

Long. : 20 à 22 mm ; larg. : 7,5 à 8 mm.

Décrit par FAUVEL sur des individus de Nouvelle-Calédonie : Noumea et Kanala.

20. *Paracanista* gen. nov.

Allongé. Antennes fines, trois fois plus longues que le corps, les quatre premiers articles frangés en dessous de poils très courts ; le scape peu long et claviforme, le troisième article aussi long que le quatrième, un peu moins long que le cinquième ou qu'un des articles suivants, deux fois plus long que le scape. Tubercules antennifères assez élevés, séparés par un angle rectangulaire. Yeux finement facettés, fortement échancrés. Front un peu plus haut que large. Pronotum un peu plus long que large, fortement arrondi latéralement, pourvu de quatre fins sillons transversaux : deux antérieurs et deux postérieurs, le second antérieur et le premier postérieur sinués et distants des bords respectifs, ainsi que d'une ligne médiane enfoncée. Elytres allongés, sensiblement plus larges que le pronotum, parallèles, arrondis au sommet, pourvus chacun d'une bosse discale postbasilaire ronde et conique. Tête non rétractile. Saillie prosternale plane et déprimée encore le long de sa ligne médiane. Saillie mésosternale large et plane, mais tronquée en avant. Métasternum assez long. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes de longueur médiocre ; fémurs pédonculés, munis dans la région médiane d'une crête dorsale longitudinale ; tibias intermédiaires pourvus d'un sillon dorsal ; crochets divariqués.

Type : *A. arachne* FAUVEL. Une seule espèce de Nouvelle-Calédonie, rangée à tort par l'auteur dans le genre *Acanista* PASCOE. Le genre se place dans la tribu des *Acanthoderini* LAC.

Paracanista arachne (FAUVEL).

Acanista arachne FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 97.

Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Disque du pronotum et moitié antérieure des élytres densément et finement granulés, les granules se prolongeant sur le disque de l'élytre jusqu'au quart apical sous forme de quelques rangées. Tibias frangés intérieurement de poils pâles.

Rouge, revêtu d'une pubescence dorée. Elytres parsemés de taches rougeâtres vagues, de grandeur variable. Articles antennaires trois à cinq rouge pâle et marbrés de brun foncé, les articles suivants brun foncé.

Long. : 16 mm ; larg. : 6,5 mm.

Décrit par FAUVEL sur un individu de Nouvelle-Calédonie : Kanala.

21. *Parapolyacanthia* gen. nov.

En ovale allongé. Antennes fines, deux fois et demie plus longues que le corps, les quatre premiers articles peu densément frangés en dessous de poils courts ; le scape court et clavi-forme, rétréci avant le sommet ; le troisième article un peu plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape ; le quatrième beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères assez rapprochés et médiocrement élevés. Yeux grossièrement facettés et fortement échancrés. Pronotum transverse, pourvu de deux fins sillons transversaux : un antérieur et un postérieur, de deux grandes bosses discales coniques et d'une grande épine latérale conique. Elytres allongés, médiocrement convexes, sensiblement plus larges basalement que le pronotum, arrondis au sommet (l'angle sutural faiblement proéminent), à épaules bien développées. Tête non rétractile. Saillie prosternale large et plane de même que la saillie mésosternale. Méta sternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur normale, fémurs pédunculés ; tibias intermédiaires échancrés ; crochets divariqués.

Type : *P. trifolium* FAUVEL. Une seule espèce de Nouvelle-Calédonie, rangée à tort par l'auteur dans le genre *Polyacanthia* MONTROUZIER. (La deuxième espèce que FAUVEL attribue au genre *Polyacanthia* — *tigrina* FAUVEL — est à exclure des Lamiaires et se range parmi les Cerambyciaries.) Le genre se place dans la tribu des *Acanthoderini* LACORDAIRE.

Parapolyacanthia trifolium (FAUVEL).

Polyacanthia trifolium FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 91.

Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête éparsement et très finement ponctuée. Pronotum assez densément, peu finement ponctué et finement granulé. Ecusson semi-circulaire. Elytres assez densément et finement granulés dans la moitié antérieure, ensuite très éparsement, finement mais rapeusement ponctués. Les parties latérales du dessous du corps éparsement et finement ponctués.

Brun foncé, revêtu d'une très fine pubescence brun grisâtre. Partie basilaire des élytres presque dénudée. Elytres ornés d'une

grande tache jaune pâle en commun à la suture, dépassant latéralement le milieu du disque, trilobée en arrière, les trois lobes largement arrondis, le médian atteignant à peu près le milieu; en plus sur chaque élytre une courte ligne postmédiane suturale blanche, remontant faiblement en oblique sur le disque.

Chez un individu la tache trilobée des élytres est remplacée par une grande plaque blanchâtre occupant plus du premier tiers.

Long. : 21 mm; larg. : 12 mm.

Décrit par FAUVEL sur des individus de Nouvelle-Calédonie.

22. *Pteridoteloides* gen. nov.

Stature en ovale allongé. Antennes fines, un quart plus longues que le corps, assez densément frangés en dessous de poils courts; le scape long et mince, granulé dans sa partie dorso-apicale; le troisième article un peu plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième sensiblement plus long qu'un des articles suivants, les articles neuf à onze sensiblement plus courts que les autres. Tubercules antennifères distants, non saillants. Yeux finement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs petits et transverses. Front transverse. Pronotum transverse, peu convexe, fortement et anguleusement élargi sur les côtés, étranglé avant la base, pourvu de deux fins sillons transversaux : un antérieur et un postérieur. Elytres allongés, peu convexes, faiblement déprimés dans la région discale prémédiane, perpendiculaires latéralement, basalement aussi larges que le pronotum, faiblement rétrécis à partir de la base, fortement rétrécis au quart apical, étroitement arrondis au sommet, pourvus chacun d'une bosse obtuse discale post-basilaire et d'une bosse allongée latéro-préapicale. Tête non rétractile. Saillies prosternale et mésosternale très larges et planes. Métastrnum de longueur normale. Cavités cotyloïdes antérieures rondes. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes assez longues; fémurs pédonculés; tibias intermédiaires faiblement échancrés; crochets divariqués. Elytres garnis de poils dressés très courts, plus serrés au bord latéral. Pattes garnies de poils dressés peu longs, les fémurs ornés sur la face dorso-postérieure d'une dense frange de longs poils dressés.

Type : *P. argentellus* FAUVEL. Une seule espèce de Nouvelle-Calédonie. rangée à tort par l'auteur dans le genre *Pteridotelus* WHITE. Ce nouveau genre se place dans la tribu des *Achanthocinini*.

Pteridoteloides argentellus (FAUVEL).

Pteridotelus argentellus FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 95.

Joues presque deux fois plus longues que les lobes inférieurs des yeux, tout le dessus du corps, les sterna, les fémurs et les tibias couverts de fins granules serrés et un peu irréguliers.

Noir, revêtu d'une pubescence brun rougeâtre, entremêlée vaguement de gris blanchâtre, les granules sur les pattes restant dénudés. Vertex orné de cinq courtes bandes longitudinales noires. Tous les segments abdominaux frangés apicalement d'ochracé. L'extrême base des articles antennaires quatre à onze, à pubescence gris blanchâtre.

Long. : 12 à 15,5 mm ; larg. : 4 à 5 mm.

Décrit par FAUVEL sur des individus de Nouvelle-Calédonie : Noumea.

23. *Falsagnia* gen. nov.

Allongé. Antennes fines, un tiers plus longues que le corps, frangées en dessous de poils courts et serrés, épars sur le scape ; le scape très long et mince, le troisième article un peu moins long que le quatrième, un peu plus long que le scape, le quatrième un peu plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères modérément saillants. Yeux finement facettés, fortement échancrés, à lobes inférieurs transverses. Front légèrement trapézoïdal. Pronotum aussi long que large, faiblement rétréci vers le bord antérieur, assez fortement étranglé et déprimé avant la base, faiblement étranglé après le bord antérieur, assez fortement élargi dans sa partie latéro-médiane, arrondi latéralement, pourvu de deux très fins sillons transversaux : un antérieur et un postérieur. Elytres allongés, convexes, basalement sensiblement plus larges que le pronotum, faiblement rétrécis à partir de la base, plus fortement à partir du milieu, étroitement arrondis au sommet. Tête non rétractile. Saillie prosternale aussi haute que les hanches, arquée. Saillie mésosternale assez large, légèrement inclinée à son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavités cotyloïdes antérieures rondes. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Pattes assez longues ; fémurs pédonculés ; tibias intermédiaires échancrés ; crochets divariqués.

Type : *A. quadrifasciata* FAUVEL. Une seule espèce de Nouvelle-Calédonie, rangée à tort par l'auteur dans le genre *Agnia* NEWMAN, duquel je l'avais déjà exclue (1944, Novit. Ent., 3^e Suppl., Fasc. 111, p. 315). Le genre se place dans la tribu des *Acanthocinini*.

Falsagnia quadrifasciata (FAUVEL).

Agnia quadrifasciata FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 67.

Lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues. Ecusson triangulaire, arrondi postérieurement.

Noir, revêtu d'une pubescence noire, la tête couverte partiellement d'une fine pubescence dorée. Pronotum orné de deux bandes transversales ochracées : une antérieure et une postérieure, la deuxième plus large que la première. Chaque élytre orné de trois bandes transversales ochracées : une étroite basilaire et deux larges, l'une prémédiane, l'autre postmédiane, ainsi que d'une tache ronde discale préapicale ochracée. Partie basilaire des fémurs rouge clair.

Long. : 8 à 11 mm ; larg. 2 mm $\frac{3}{4}$ à 3,5 mm.

Décrit par FAUVEL sur des individus de Nouvelle-Calédonie : Kanala.

Falsagnia quadrifasciata m. *femoralis* (FAUVEL).

Agnia quadrifasciata v. *femoralis* FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, p. 67.

Comme la forme typique, mais les dessins de couleur argentée au lieu d'ochracé ; fémurs rouges, noircis seulement dorsalement.

24. *Enotocleptes* BREUNING.

Enotocleptes BREUNING, 1940, Fol. zool. et hydrob., X, p. 118.

En ovale allongé. Antennes plutôt fines, aussi longues que le corps ou un peu moins longues que lui, frangées en dessous de poils assez longs ; le scape long et assez fort, mince basalement ; le deuxième article relativement long, le troisième aussi long que le quatrième ou qu'un des suivants, à peine de moitié plus long que le deuxième, seulement d'un tiers aussi long que le scape. Tubercules antennifères non saillants. Yeux assez finement facettés, à lobes largement séparés. Front beaucoup plus large que haut. Pronotum grand, faiblement transverse, convexe, pourvu de quatre fins sillons transversaux : deux antérieurs, effacés sur le disque, et deux postérieurs, ainsi que d'un tubercule conique et presque pointu au milieu du bord latéral. Elytres allongés, médiocrement convexes, à peine plus larges que le pronotum, parallèles aux deux tiers antérieurs, faiblement déprimés après la base, largement arrondis au sommet. Tête rétractile. Saillies posternale et mésosternale

extrêmement larges et planes. Méta sternum faiblement raccourci. Cavités cotyloïdes intermédiaires fermées. Ailes bien développées. Pattes courtes; fémurs très renflés, les postérieurs pédonculés; tibias intermédiaires échancrés; crochets divariqués. Entièrement garni de poils dressés, ces poils très longs sur les élytres.

Type : *M. denticollis* FAUVEL. Une seule espèce de Nouvelle-Calédonie, attribuée à tort par l'auteur au genre *Microcleptes* NEWMAN. La deuxième espèce que j'avais attribuée au genre *Enotocleptes* — *inermicollis* BREUNING — est à exclure de ce genre. Je suppose que *Enotocleptes* BREUNING se placera dans la tribu des *Cyrtinini* THOMSON, mais ne connaissant pas encore assez bien tous les genres de ce groupe je ne peux me prononcer définitivement.

Enotocleptes denticollis (FAUVEL).

Microcleptes denticollis FAUVEL, 1906, Rev. d'Ent., XXV, pp. 68, 70.

Lobes inférieurs des yeux à peine moins longs que les joues. Tête et la partie médiane du pronotum densément et très finement ponctués, les parties latérales du pronotum finement sillonnées en travers. Ecusson semicirculaire. Elytres densément et finement ponctués sur toute leur longueur.

Brun foncé, les élytres brun clair. Dessus du corps revêtu d'une pubescence couchée éparse et nébuleuse, d'un blanc soyeux. Les poils dressés au bord latéral des élytres et sur les pattes sont blancs. La partie non grossie des fémurs, les tibias et les tarses, les trochanters et la partie basilaire des articles antennaires à partir du deuxième : rouge clair.

Long. : 2 mm $\frac{1}{3}$; larg. 1 mm.

Décrit par FAUVEL sur un individu de Nouvelle-Calédonie : Nouméa.